PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PA'	TENT COOPERATION	TREATY	
Translation PA	PCT	, and Atton	REPORT
INTERNATIO	NAL PRELIMINARY EXA	- 70)	
Z. C.	(PCT Article 36 and Rul	<i>e 10)</i>	
	FOR FURTHER ACTION Ex.	amination Repu	ransmittalofInternational Preliminary tt (Form PCT/IPEA/416)
Applicant's or agent's file reference 02P299WO International application No.	International filing date (day/mont 26 April 2002 (26.04.0	hlyear) Prior	rity date (day/month/year)
PCT/JP02/04191 International Patent Classification (IPC) or H01M 10/04, 10/30	national classification and IPC		
Applicant KA'	WASAKI JUKOGYO KABU	SHIKI KAIS	HA
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of			
Date of submission of the deman	nd	Date of complete	tion of this report 10 January 2003 [.] (10.01.2003)
Date of Submission 13 August 2	2002 (13.08.02)	Authorized off	
Name and mailing address of t	he IPEA/JP		
Facsimile No.	0 (Febr 1998)	Telephone No	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

It	ional application No.
	PCT/JP02/04191

I.	Basi	is of the re	eport			<u>-</u>
1.	Wit		to the elements of the international ap			
		the inte	ternational application as originally fi	ıled		
	\boxtimes	the des	scription:			
		pages		1-34		, as originally filed
		pages		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01 1 11 1 1 1 1	, filed with the demand
		pages			, filed with the letter of _	
	\boxtimes	the clai				
		pages		6, 8, 9		, as originally filed
		pages				er with any statement under Article 19
		pages		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, filed with the demand
	$\overline{}$	pages		15	, filed with the letter or _	10 December 2002 (10.12.2002)
	\bowtie	the drav				
ĺ		pages		1-22	·	, as originally filed
		pages				, filed with the demand
	_	pages			, filed with the letter of _	
			ence listing part of the description:			
		pages				, as originally filed
		pages nages				, filed with the demand
		pages .			, filed with the letter of	• • •
	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in who the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 ar or 55.3).					
3.	Witi	iminary ex	I to any nucleotide and/or amino examination was carried out on the ba ned in the international application in	asis of the sequer	e disclosed in the interna- nce listing:	ational application, the international
		ī	ogether with the international application		r readable form.	
		1	hed subsequently to this Authority in	_	Icadabio Ioiii.	
ı			hed subsequently to this Authority in		ble form.	
ı		The sta	statement that the subsequently fur ational application as filed has been for	mished written urnished.	sequence listing does not	t go beyond the disclosure in the
	لـا	The sta been fu	tatement that the information record furnished.	led in computer	readable form is identical	to the written sequence listing has
4.	\boxtimes	The am	mendments have resulted in the cancel	ellation of:		
	-	t	the description, pages			
			the claims, Nos. 3, 14			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This rep	port has been established as if (some the disclosure as filed, as indicated in	of) the amendons the Supplemer	nents had not been made, sintal Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
-	in in	acement si his report 70.17).	sheets which have been furnished to t as "originally filed" and are no	the receiving Of t annexed to th	fice in response to an invita is report since they do no	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendment	ts must be referr	ed to under item 1 and anne	xed to this report.

NO

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 2, 4-13, 15	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1, 2, 4-13, 15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2, 4-13, 15	YES

2. Citations and explanations

Document 1: JP 3051401 B1 (Kawasaki Heavy Industries,

Ltd.), 31 March 2000

Claims

Document 2: JP 2000-268814 A (Sanyo Electric Co., Ltd.),

29 September 2000

Document 3: JP 11-219701 A (Sanyo Electric Co., Ltd.),

10 August 1999

Document 4: US 5912090 A (Hitachi Maxell Ltd.), 15 June

1999

Document 5: WO 87/04011 A (Neste OY), 02 July 1987

Document 6: JP 1-31354 A (Sharp Corp.), 01 February 1989

Document 7: JP 8-190914 A (Matsushita Electric

Industrial Co., Ltd.), 23 July 1996

Document 8: JP 10-334900 A (Matsushita Electric

Industrial Co., Ltd.), 18 December 1998

Document 9: JP 2001-143713 A (Matsushita Electric

Industrial Co., Ltd.), 25 May 2001

Claims 1, 2 and 4-11

Claims 1, 2 and 4-11 do not involve an inventive step in the light of document 1, document 2 and document 3 cited in the international search report.

Document 1 discloses a battery that comprises a powder of a hydrogen storage alloy as the negative electrode active material and nickel hydroxide as the

7

positive electrode active material, wherein these active materials are stored in a container and collectors come into contact with the active materials, and discloses the features of providing said battery with a heat transfer surface in order to maintain a constant reaction temperature and of providing an active material regeneration means.

In addition, documents 2 and 3 disclose the feature of increasing the electrical conductivity by coating the active material, and it is thought that said feature could be applied even when the scale of the battery is increased.

Furthermore, the feature wherein a porous body for storing an active material is provided within an electrolyte solution that is filled into a container can be configured as necessary according to whether or not a large amount of the active material is used.

Claims 12, 13 and 15

Claims 12, 13 and 15 do not involve an inventive step in the light of documents 1-3 and documents 4-9 cited in the international search report.

The feature of combining and stacking a plurality of single batteries for use is common practice as indicated in documents 4-7, and the feature of providing electrically conductive studs, which protrude towards the interior of the cell from the collecting members or the collectors, is common practice as indicated in documents 8 and 9.



国際予備審査報告

REC'D 2 9 JML 2005 WIPO COT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 02P299WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 , PCT/JP0.2/04191	国際出願日 (日.月.年) 26.04.02 優先日 (日.月.年)						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01M10/04, 10/30							
出願人 (氏名又は名称) 川崎重工業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規	定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紀	を含めて全部で4 ページからなる。						
区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 3 ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ ② 優先権						
Ⅲ	この利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV							
の文献及び説明	の文献及び説明						
VI							
VII ∐ 国際出願の不備							
Ⅷ ∐ 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求むを受理した日 13.08.02							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 諸岡 健一	4 K 9 3 5 2					

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 3 5



| 国際出願番号 PCT/JP02/04191

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
出願時の国際出願書類						
X 明細書 第 1-34 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
X 請求の範囲 第	項、 項、 項、 <u>項、</u> 5 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 10.12.02 付の書簡と共に提出されたもの				
X 図面 第 1-22 図面 第 図面 第	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
□ 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。				
上記の魯類は、下記の言語である						
■ 国際調査のために提出されたPCT■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の■ 国際予備審査のために提出されたP	の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んでは	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、下記の啓類が削除された。	ページ					
区 請求の範囲 第3, 14 図面 図面の第	項 ペーシ	シ/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/04191

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明 1. 見解	ついての法第12条(F 	PCT35条(2)) に定める見解、それ。 	を裏付ける
1. July			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 4-13, 15	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 4-13, 15	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1, 2, 4-13, 15	有 無
2. 文献及び説明 (PC寸規則70.7) 文献1: JP 3051401 B 2000.03.31 文献2: JP 2000-2688			

2000.09.29 文献3: JP 11-219701 A(三洋電機株式会社) 1999. 08. 10

文献4:US 5912090 A (HITACHI MAXELL KK) 1999.06.15 文献5:WO 87/04011 A (NESTE 0Y) 1987.07.02

文献6: JP 1-31354 A(シャープ株式会社)

1989. 02. 01

文献 7: JP 8-190914 A(松下電器産業株式会社)

1996.07.23

文献8: JP 10-334900 A(松下電器産業株式会社)

1998. 12. 18

文献 9 : JP 2001-143713 A(松下電器産業株式会社)

2001.05.25

請求の範囲1,2,4-11は国際調査報告で引用された文献1、文献2、文献3

により進歩性を有さない。 文献1には、負極活物質として水素吸蔵合金粉粒体を、正極活物質として水酸化ニ これら活物質を容器に収容し、かつ集電体を活物質と接触させた電池 ッケルを用い、 及び、当該電池に反応温度を一定にするために伝熱面を設け、また、活物質再生手段

を設けることが記載されている。 また、文献2、3には活物質をコーディングし、導電性を高める技術が記載されており、当該技術は、電池の規模が大きくなった場合に適用不可能なものとは認められ ない。

さらに、容器内に満たされた電解液中に、活物質を収納した多孔体を設けること は、単に活物質を多く使用するかどうかによって適宜定めうる程度の事にすぎない。



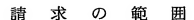
国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/04191

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲12,13,15 請求の範囲12,13,15は、文献1~3と国際調査報告で引用された文献4~ 9とにより進歩性を有さない。 文献4~7に記載されている如く、単電池を複数組み合わせ、積層して用いることは通常行われていることであるし、文献8,9に記載されている如く、集電部材や集電体からセル内に向けて導電性のスタッドを突設することも、通常行われていることである。 である。



- (補正後) イオンが通過する部材を介して接続された2つ の容器の一方の容器内の電解質溶液中に、電子を放出する活 物質の粉粒体であって、電子伝導性の高い物質を含み及び/ 又は表面に電子伝導性の高い物質をコーティングしてなる粉 粒体が固定層として装填され、他方の容器内の電解質溶液中 に、電子を吸収する活物質の粉粒体であって、電子伝導性の 高い物質を含み及び/又は表面に電子伝導性の高い物質をコ ーティングしてなる粉粒体が固定層として装填され、2つの 10 容器内に活物質である粉粒体と接触する導電体の集電装置が 設けられたことを特徴とする電池。
 - 2. (補正後)活物質の粉粒体が多孔体である請求の範囲第1 項記載の電池。
- 3. (削除) 15

}

5

- (補正後)活物質である粉粒体と接触する集電装置が、棒 状、板状および管状のいずれかである請求の範囲第1項また は第2項記載の電池。
- 5. (補正後)容器内に、電池内の反応温度を一定にするため の伝熱面を設けた請求の範囲第1項、第2項または第4項記 20 載の電池。
 - 6. 伝熱面が、活物質である粉粒体と接触する管状の集電体お よび板状の集電体のいずれかである請求の範囲第5記載の電 池。
- 7. (補正後)容器にそれぞれ、劣化した活物質である粉粒体 25 を容器から抜き出すための抜出手段および活物質である粉粒 体を容器に供給するための供給手段を接続した請求の範囲第 1項、第2項、第4項、第5項または第6項記載の電池。



7

)

5

10

8. 抜出手段に、抜き出した活物質である粉粒体を再生する再生手段および活物質である粉粒体の補充を行うメークアップ 手段の少なくともいずれかを接続し、再生されるか、又は新しく取り替えられた活物質の粉粒体が供給手段から容器内に

供給されるようにした請求の範囲第7項記載の電池。

- 9. 抜出手段に、抜き出した活物質である粉粒体を熱化学反応 または電気化学反応によって充電状態の粉粒体に変化させる 反応手段を接続し、充電状態となった活物質の粉粒体が供給 手段から容器内に供給されるようにした請求の範囲第7項ま たは第8項記載の電池。
- 10. (補正後) 負極側の活物質である粉粒体が水素吸蔵合金の粉粒体であり、正極側の活物質である粉粒体が水酸化ニッケルの粉粒体である請求の範囲第1項もしくは第2項又は第4項~第9項のいずれかに記載の電池。
- 15 11. (補正後) 負極側の活物質である粉粒体が水素吸蔵合金の粉粒体で、負極側に導入される気体が水素であり、正極側の活物質である粉粒体が水酸化ニッケルの粉粒体で、正極側に導入される気体が酸素または空気である請求の範囲第1項もしくは第2項又は第4項~第10項のいずれかに記載の電20 池。
- 12. (補正後) イオンは通過するが電気を通過させない部材を介して接続された一対のセルのうち、一方のセルに電解質溶液を充填するとともに該電解質溶液に、電子を放出する活物質の粉粒体であって、電子伝導性の高い物質を含み及び/又は表面に電子伝導性の高い物質をコーティングしてなる粉粒体を投入して固定層を形成させ、他方のセルに電解質溶液を充填するとともに該電解質溶液に、電子を吸収する活物質の粉粒体であって、電子伝導性の高い物質を含み及び/又は



5

5

表面に電子伝導性の高い物質をコーティングしてなる粉粒体を投入して固定層を形成させ、これら2つの固定層を有する単電池の複数組を、前記セル間の隔壁を兼用し且つ前記粉粒体に接触する導電性の集電部材を介在させて直列に一体に連結し、両端のセルに粉粒体と接触し且つ正極電極および負極電極を兼用した集電体を設けて積層型三次元電池を構成したことを特徴とする電池。

- 13. (補正後) セル内に電解質溶液を満たし、電子を放出する活物質の粉粒体であって、電子伝導性の高い物質を含み及び/又は表面に電子伝導性の高い物質をコーティングしてなる粉粒体を固定層として収納した多孔体と、電子を吸収する活物質の粉粒体であって、電子伝導性の高い物質を含み及び/又は表面に電子伝導性の高い物質をコーティングしてなる粉粒体を固定層として収納した多孔体との2つの多孔体を上記電解質溶液中に設けてなる単電池の複数組を、前記セル間の隔壁を兼用し且つ前記粉粒体に接触する導電性の集電部材を介在させて直列に一体に連結し、両端のセルに粉粒体と接触し且つ正極電極および負極電極を兼用した集電体を設けて積層型三次元電池を構成したことを特徴とする電池。
- 20 14. (削除)
 - 15. (補正後)集電部材または集電体からセル内に向けて導電性のスタッドを一体に突設した請求の範囲第12項または第13項記載の電池。